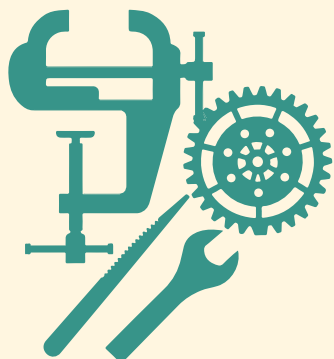


能力開発セミナー コースガイド 2026



令和8年度
GUIDE BOOK
2026.4 ▶ 2027.3



スキルアップを目指そう！



らしく、はたらく、ともに /



JEED

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構長崎支部
長崎職業能力開発促進センター佐世保訓練センター

ポリテクセンター佐世保



在職者の方へ

CONTENTS もくじ

●能力開発セミナーのご案内・コース体系	1
●令和8年度能力開発セミナーコース計画一覧	2～3
●『能力開発セミナーコース詳細』	
 機械系分野	4～6
 電気系分野	7～8
 居住系分野	9～10
●セミナーの申込みから受講までの流れ	11
●オーダーメイドセミナーのご案内	12
●利用者の声・よくある質問	13
●施設設備利用・指導員派遣のご案内	14～15
●生産性向上支援訓練のご案内	16
●その他のご案内	17
●施設案内図	18～19
●受講申込書	20
●受講取消届	21
●JEED 長崎支部のご案内	22
●県内施設のご案内	23
●高度ポリテクセンターのご案内	24
●全国の職業能力開発施設のご案内	25



能力開発セミナーのご案内

地域企業の人材育成ニーズに対応した在職労働者の方々に対するスキルアップのセミナーです。
企業が抱える課題の解決サポートや仕事上の知識の習得及び技能の向上をお手伝いします。

企業の人材育成(教育訓練)計画に!!

- ・従業員の技能・技術の習得等研修
- ・後継者の育成、技術の伝承のための研修
- ・新規事業の展開に伴う研修

98.1%
(令和6年度実績)
事業主満足度

在職者の方のスキルアップに!!

- ・仕事上で必要な知識を習得したい方
- ・専門的な知識及び技能・技術のレベルアップを目指している方
- ・新たな知識及び技術を身に着けたい方

99.5%
(令和6年度実績)
受講者満足度

コース体系

機械系分野

- 半自動アーケ溶接技能クリニック P4
- TIG 溶接技能クリニック P4
- 切削加工を考慮した機械設計製図 P5
- 2次元 CAD による機械製図技術  P5

旋盤加工技術 P6

フライス盤加工技術 P6

電気系分野

- 電気設備の総合的設計技術 P7
- 一般用電気工作物の施工技術 P7
- 電気設備工事の施工管理実務 P8
- 自家用電気工作物の施工技術 P8

居住系分野

- 実践建築設計 2次元 CAD 技術 P9
- 実践建築設計 3次元 CAD 技術 P9
- 管工事の施工管理技術 P10
- トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術 P10



令和8年度 能力開発セミナーコース計画一覧

2026年4月～2027年3月

分野	コース番号	コース名	定員	受講料	時間数	時間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	ページ
機械系	6M001	半自動アーク溶接技能クリニック	10名	20,000円	12h	9:00～16:00			6(土) 20(土)									4
	6M002		10名		12h							3(土) 17(土)						
	6M003		10名		12h												6(土) 20(土)	
	6M004	TIG溶接技能クリニック	10名	21,000円	12h				13(土) 20(土)									4
	6M005		10名		12h							10(土) 17(土)						
	6M006		10名		12h												13(土) 20(土)	
	6M013	切削加工を考慮した機械設計製図	10名	7,500円	12h		13(月) 14(火)											5
	6M014	2次元CADによる機械製図技術 NEW	10名	8,500円	12h		20(月) 21(火)											
	6M010	旋盤加工技術	10名	14,000円	18h			22(金) 25(月) 26(火)										6
	6M011	フライス盤加工技術	10名	13,500円	18h			27(水) 28(木) 29(金)										
電気系	6D001	電気設備の総合的設計技術	10名	15,500円	24h	9:00～16:00		14(木) 15(金) 18(月) 19(火)										7
	6D002	一般用電気工作物の施工技術	10名	20,500円	24h				29(月) 30(火)	6(月) 7(火)								
	6D003	電気設備工事の施工管理実務	10名	17,000円	24h					29(土)	5(土) 12(土) 19(土)							8
	6D004	自家用電気工作物の施工技術	10名	19,500円	18h							31(土)	7(土) 14(土)					
居住系	6H001	実践建築設計2次元CAD技術	10名	8,000円	12h	9:00～16:00					25(火) 26(水)							9
	6H002	実践建築設計3次元CAD技術	10名	8,000円	12h								11(水) 12(木)					
	6H003	管工事の施工管理技術	10名	12,000円	18h									5(土) 13(日) 19(土)				10
	6H004	トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	10名	7,500円	12h		平日 18:00～21:00 土曜 9:00～16:00								7(木) 13(水) 16(土)			

半自動アーク溶接技能クリニック

定員 10名	受講料 20,000円	時間数 12h
-----------	----------------	------------

概要	溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざして、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向けた半自動アーク溶接作業の各種姿勢による溶接実習等を通して、適切な半自動アーク溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得する。
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 半自動アーク溶接の一般知識 ② 安全衛生 ③ 半自動アーク溶接機の取り扱い ④ 母材の加工とタック溶接 ⑤ 各種姿勢の溶接実習 ⑥ 評価と問題解決法  
主な使用機器	炭酸ガスアーク溶接機
持参品	作業服（帽子・靴） 保護メガネ（貸出可） 溶接用保護具（貸出可）

切削加工を考慮した機械設計製図

定員 10名	受講料 7,500円	時間数 12h
-----------	---------------	------------

概要	JIS機械製図に従い、製品形状から図面への展開、図面から製品形状の把握等の実習を通じ、図面への理解を深めます、また、ねじ製図やその規格、幾何公差、表面性状、寸法公差記号、溶接記号等加工に必要な図面を読むための関連知識を学びます。
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 線種及び文字 ② 図形の表し方 ③ 寸法 ④ 表面性状 ⑤ 幾何公差 ⑥ 溶接記号 ⑦ 課題演習 
主な使用機器	定規
持参品	筆記用具

TIG溶接技能クリニック

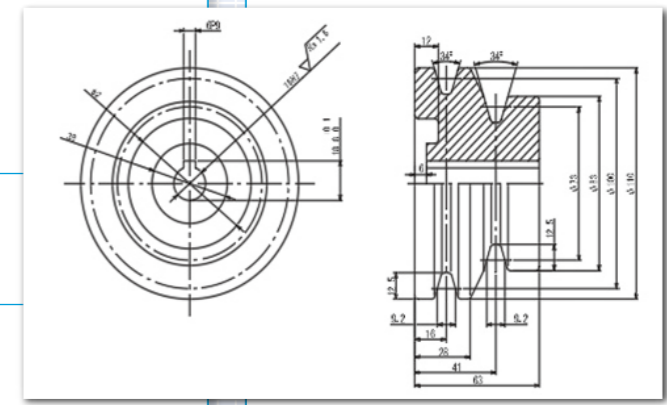
定員 10名	受講料 21,000円	時間数 12h
-----------	----------------	------------

概要	溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざして、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向けたTIG溶接作業の各種継手の溶接実習を通して、適切なTIG溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得する。
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① TIG溶接の一般知識 ② 安全衛生 ③ TIG溶接機の取り扱い ④ 母材の加工とタック溶接 ⑤ 各種姿勢の溶接実習 ⑥ 評価と問題解決法  
主な使用機器	TIG溶接機
持参品	作業服（帽子・靴） 保護メガネ（貸出可） 溶接用保護具（貸出可）

2次元CADによる機械製図技術 NEW

定員 10名	受講料 8,500円	時間数 12h
-----------	---------------	------------

概要	CADソフトを活用し、作図機能、編集機能を習得します。また、効率よく機械図面を描画するテクニックを習得します。
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 作図機能 (線分、長方形、円等) ② 編集機能 (削除、トリム、回転等) ③ 寸法入力 ④ 機械製図課題演習 
主な使用機器	AutoCAD2026
持参品	筆記用具



旋盤加工技術

定員 10名	受講料 14,000円	時間数 18h
-----------	----------------	------------

概要	汎用機械加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化（改善）、安全性向上に向けた加工実習を通して、加工方法の検討や段取り等、旋盤作業に関する技能・技術を習得します。		
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 旋盤各部の名称、機能、操作方法 ② 切削条件（切り込み量、送り速度、回転数） ③ 刃物、材料の取り付け、端面加工 ④ 外径加工、測定（マイクロメータ） ⑤ 内径加工、測定（シリンダーゲージ） ⑥ 溝入れ、ねじ加工 ⑦ その他加工演習、測定、まとめ他 		
主な使用機器	普通旋盤 (TAKISAWA TAL-540N)		
持参品	作業服・作業帽・作業靴 保護メガネ（貸出可）・筆記用具		
● 時間	9:00～16:00（休憩含む）		
コース番号	6M010	日程	5/22(金)・25(月) 26(火)



フライス盤加工技術

定員 10名	受講料 13,500円	時間数 18h
-----------	----------------	------------

概要	部品や治具製作時における汎用機械加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化（改善）に向け、加工実習（平行六面体、段付け、溝、穴の加工）を通して、加工方法の検討や段取り等、実践的なフライス盤作業に関する技能・技術を習得します。		
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 汎用フライス旋盤の操作説明 ② 材料、刃物取り付け ③ 切削条件について ④ 六面体加工（フェイスミル）と測定 ⑤ 段、溝加工（エンドミル）と測定 ⑥ 穴加工 ⑦ その他加工演習、測定、まとめ他 		
主な使用機器	汎用フライス盤（立式） ※人数が多い場合、2人で1台の機械を使うことがあります		
持参品	作業服・作業帽・作業靴 保護メガネ（貸出可）・筆記用具		
● 時間	9:00～16:00（休憩含む）		
コース番号	6M011	日程	5/27(水)・28(木) 29(金)



電気設備の総合的設計技術

定員 10名	受講料 15,500円	時間数 24h
-----------	----------------	------------

概要	電気設備の設計業務の効率化・最適化をめざして照明・コンセント設備及び動力設備の設計に関する知識及び技術を習得します。		
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 電気設備設計概要 ② 照明・コンセント設備 ③ 動力・幹線設備 ④ 配線図 ⑤ 法規 ⑥ 検査 ⑦ まとめ 		
主な使用機器	各種機器		
持参品	筆記用具		
● 時間	9:00～16:00（休憩含む）		
コース番号	6D001	日程	5/14(木)・15(金) 18(月)・19(火)




一般用電気工作物の施工技術

定員 10名	受講料 20,500円	時間数 24h
-----------	----------------	------------

概要	一般用電気工作物（住宅等）に関する照明・コンセント設備の施工に関する知識及び技能・技術を習得します。		
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 設備の概論 ② 図面の見方 ③ 配線図 ④ 施工 ⑤ まとめ 		
主な使用機器	各種機器		
持参品	作業服 筆記用具 工具		
● 時間	9:00～16:00（休憩含む）		
コース番号	6D002	日程	6/29(月)・30(火) 7/6(月)・7(火)




電気設備工事の施工管理実務

定員 10名	受講料 17,000円	時間数 24h
-----------	----------------	------------

概要	ビル及び工場等における高圧受変電設備及び配電設備に関する知識及び技能・技術を習得します。	
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 設備の概論（高圧受電設備） ② 図面の見方 ③ 高圧機器 ④ 検査 ⑤ 施工 ⑥ 配線図 ⑦ まとめ 	
主な使用機器	各種機器	
持参品	筆記用具	

●時間
9:00～16:00(休憩含む)

コース番号	日程
6D003	8/29(土) 9/ 5(土) 12(土) 19(土)

自家用電気工作物の施工技術

定員 10名	受講料 19,500円	時間数 18h
-----------	----------------	------------

概要	自家用電気工作物の受電設備に関する実践的な施工管理技術の実務能力を習得します。	
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 受電設備概要 ② 施工 ③ 配線図 ④ まとめ 	
主な使用機器	各種機器	
持参品	作業服 筆記用具 工具	

●時間
9:00～16:00(休憩含む)

コース番号	日程
6D004	10/31(土) 11/ 7(土) 14(土)

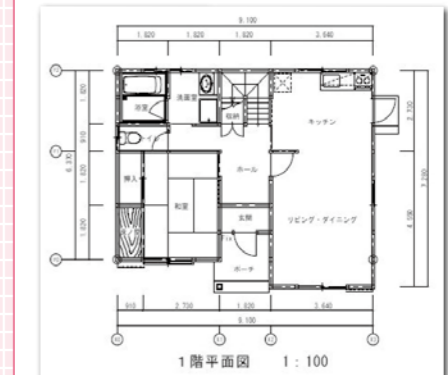
実践建築設計2次元CAD技術

定員 10名	受講料 8,000円	時間数 12h
-----------	---------------	------------

概要	2次元CAD(Jw_cad)を活用し、木造住宅に必要な建築図面（配置図、建築概要表、平面図、立面図）の作成方法を習得します。環境設定、レイヤ、クロックメニューなどの機能を活用したい方におすすめのコースとなっております。
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 概要 ② 各種図面 ③ 図面作成の準備 ④ 図面作成方法 ⑤ 演習・課題 ⑥ まとめ
主な使用機器	パソコン
持参品	筆記用具

●時間
9:00～16:00(休憩含む)

コース番号	日程
6H001	8/25(火) 26(水)



自家用電気工作物の施工技術

定員 10名	受講料 19,500円	時間数 18h
-----------	----------------	------------

概要	自家用電気工作物の受電設備に関する実践的な施工管理技術の実務能力を習得します。	
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 受電設備概要 ② 施工 ③ 配線図 ④ まとめ 	
主な使用機器	各種機器	
持参品	作業服 筆記用具 工具	

●時間
9:00～16:00(休憩含む)

コース番号	日程
6D004	10/31(土) 11/ 7(土) 14(土)

実践建築設計3次元CAD技術

定員 10名	受講料 8,000円	時間数 12h
-----------	---------------	------------

概要	建築用3次元CAD（3Dマイホームデザイナー）を活用し、平面図の作成、住宅3Dモデルの作成、3Dモデルを活用したプレゼンテーションの方法を習得します。
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 概要 ② 設計モデルの確認 ③ 図面作成 ④ パース作成 ⑤ プrezentation ⑥ まとめ
主な使用機器	パソコン
持参品	筆記用具

●時間
9:00～16:00(休憩含む)

コース番号	日程
6H002	11/11(水) 12(木)



管工事の施工管理技術

定員
10名 受講料
12,000円 時間数
18h

概要	管工事の施工管理技術と併せて、鋼管、ビニル管、銅管の加工・接続組立に必要な技能・知識を習得します。	
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 鋼管のねじ切り・組立作業 ② 銅管組立作業・ビニル管接合作業 ③ 異種管接合組立・水圧テスト・評価 <p>※講習内容は実技中心です。 ※手動による鋼管のねじ切りから、作業課題を組立てます。</p>	
主な使用機器	バイス台、ねじ切り器等	
持参品	作業服着用・着帽 ねじ切り器等工具	

トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術

定員
10名 受講料
7,500円 時間数
12h

概要	建築配管の図面の見方や材料取り(実技)及び必要な知識を習得します。	
コース内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 材料取りに必要な知識 ② 設備図面、配管図示記号、継手の扱い方 ③ 配管施工法、器工具の使用法 ④ 課題取組と解説 	
主な使用機器	電卓 三角スケール	
持参品	筆記用具 電卓 三角スケール	

セミナーの申込みから受講までの流れ

お申し込み

締切日 原則として、開講日の14日前までの受付となります。ただし、締切後も申込可能な場合もありますので下記までお問い合わせください。

「受講申込書(P20)」に必要事項をご記入のうえFAX、郵送または窓口にてお申し込みください。なお、「受講申込書」はホームページにも掲載しておりますので、そちらもご活用ください。

お知らせ 令和8年度途中よりWeb受付開始!! 開始時期はホームページにてお知らせいたします

受講票・請求書の発送

開講の2週間(14日)前を日付に、「受講票」及び「請求書」などを発送します。

受講料のご入金

セミナー開講日の1週間(7日)前までに、請求書明記の銀行口座に受講料をお振り込みください。

※振込手数料は申込者様ご負担となります。
※受講料は消費税を含んでいます。

セミナー受講

受講票、筆記用具、その他コースで指定されたものをご持参ください。
出席時間がコースの総訓練時間の80%を(総訓練時間が12時間の場合100%)を満たしている場合、修了証書を交付します。

セミナー受講後に、受講者及びその事業主の方を対象に、受講されたセミナーに関する「満足度や改善要望等のアンケート調査」を行っています。今後のコース設定の参考にいたしますので、ご協力をよろしくお願いいたします。

【お問い合わせ先】ポリテクセンター佐世保 訓練課(電話番号: 0956-58-3118)

■受講取消(キャンセル)について

セミナー開講日7日前までに「受講取消届(P21)」に必要事項を記入し、FAXまたは窓口(平日のみ)にてご提出ください。それ以降の取消(キャンセル)やご連絡が無い場合は、受講料全額(100%)を申し受けます。

■コースの中止・延期について

お申し込みが少人数となった場合、コースを中止または延期させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。その際には事前に連絡いたします。なお、コース中止の場合は、受講料を返金いたします。

人材開発支援助成金

生産性センターが実施する職業訓練を従業員に受講させた事業主の方は、人材開発支援助成金を利用して、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等の助成を受けることができます。助成金の利用に当たっては、訓練対象者と訓練内容の関連が認められること、10時間以上の訓練であることなど一定の条件がありますので、詳しくは厚生労働省ホームページをご確認ください。



厚生労働省HP

オーダーメイドセミナーのご案内

ポリテクセンター佐世保では、公開中の能力開発セミナーのほか、事業主や事業主団体の皆様のご要望に応じて、訓練内容・日程・時間帯を個別に相談しながら計画、実施する「オーダーメイドセミナー」を承っています。



オーダーメイドセミナーの計画のポイント!!

- ① 本パンフレットに掲載しているセミナーもオーダーメイドセミナーとして計画できます。
(掲載していないコースについても、ご相談に応じています。)
- ② 会場は、原則として当センターとなります。実施内容により出張セミナーにも対応できます。
- ③ 訓練時間(1コース12時間以上)や訓練日程、受講者数、講習内容等を含め、お気軽にご相談ください。
- ④ 費用(受講料)は、教材及び当センターが定める諸経費を含めてご提示します。



当センター講師の主な専門分野

機械・金属分野

- 機械加工
(汎用機械、NC機械、機械設計・製図等)
- 成形加工
(溶接、構造物鉄工、製缶等)
- 生産システム
(CAD/CAM)

建築・設備管理等分野

- 建築加工
- 建築設計
- 内外装施工
- 給排水衛生設備施工
- デザイン

電気・電子分野

- 電気工事
- 自動制御
- 空調設備
- 消防設備



利用者の声



受講者の声

- ・独学であったため欠けている部分を補うことができました
- ・忘れていたやり方を思い出せた、専門的な知識、技術が身に付いた
- ・事業所や個人毎のレベルに合わせて講義及び実技を行って頂き、大変助かりました
- ・テキスト等を用いてわかりやすく、教えて頂いた
- ・今回のセミナー受講により能力が向上し、品質向上にもつながり、自分のためにもなった

事業主の声

- ・問題点を把握し、解決手法を習得できた
- ・各自のスキルアップで作業効率の向上が見込める
- ・講習を受講することにより、作業員の技量の均一化を図ることができた
- ・より高品質のサービス、技術の提供ができるようになった



よくあるご質問

Q1

受講申込みはどのようにしたらよいのですか？

「受講申込書（P20）」に必要事項をご記入のうえ、FAX、郵送又は窓口にてお申し込みください。なお、「受講申込書」はホームページにも記載しておりますので、そちらもご活用ください。

令和8年度途中よりWeb受付開始!!

開始時期はホームページにてお知らせいたします。

Q2

申込みの条件はありますか？

申込みに特段の条件はありませんが、各コースを学ぶ前提となる知識・技能・経験を有していると、より理解が深まります。お申込みに際し、気になる点がありましたら、お気軽にご相談ください。

Q3

受講料の支払いはどのようにしたらよいのですか？

コース開始日の14日前を目途に、受講票、請求書を送付いたします。コース開講日の7日前までに指定口座へお振込みください。なお、振込手数料は申込者様のご負担となります。

Q4

なぜ受講申込書に生年月日を記入する必要があるのですか？

出席時間が12時間以上かつ総訓練時間の80%以上出席で職業能力開発促進法に基づき「修了証書」を発行していますが、個人を特定するための生年月日が必要となります。

Q5

受講する際の服装や持ち物は？

当センターから請求書と併せて受講票を送付いたします。受講票に当日の服装及び持参品について記載していますのでご確認ください。

Q6

駐車場はありますか？

駐車場（無料）をご利用いただけます。ただし、駐車場での事故等については、責任を負いかねますのでご了承ください。

社員教育の場所を
お探しなら・・・

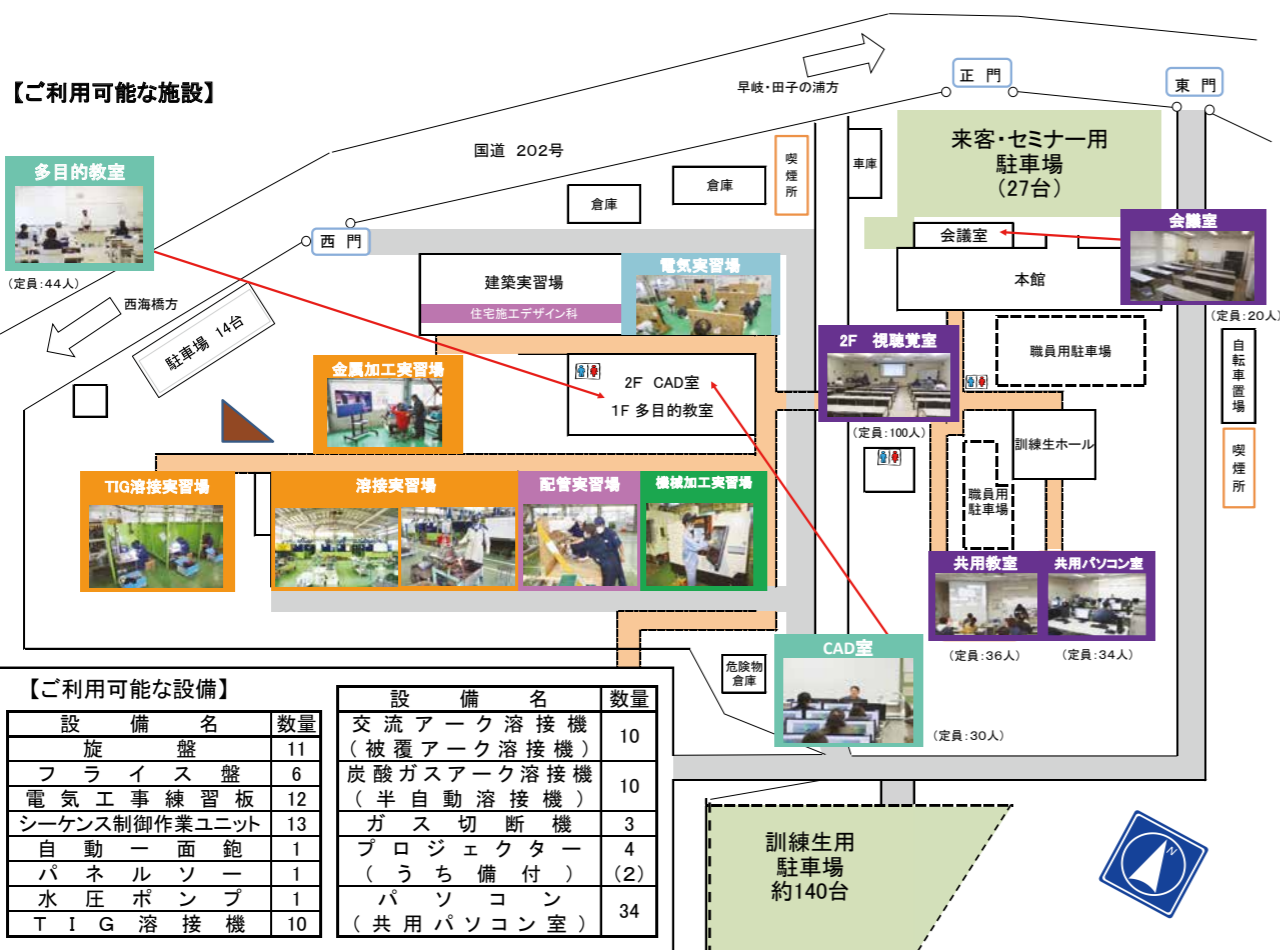
施設・設備利用サービスの ご案内

事業主等の皆様が自ら行う社員教育、技能・技術研修の場として、当センターの実習場、教室、機器などの施設・設備をご利用（有料）いただけます。

- （例）①従業員の接遇研修に、教室やプロジェクト等の機器利用ができます。
②各種資格、検定試験やその準備講習として、実習場や溶接機等の設備利用ができます。

ご利用可能な施設・設備

【ご利用可能な施設】



ご利用可能日及び時間帯

12月29日から1月3日を除く毎日（土日祝日を含む）、原則9時から17時までご利用いただけます。ただし、当センターの業務に支障がない範囲に限らせていただきます。

※利用時間には準備及び片付け時間も含みます。1時間単位のご利用となります。

ご利用料金（税込み）

詳細は当センターホームページをご覧ください。

利用する施設設備等により料金が異なります。また、別途施設管理費（700円/時間）が加算され7～9月は冷房、11月～4月は暖房使用料金となります。

ご利用方法

- お電話（0956-58-3118）にて空き状況等をご相談ください。利用希望日時、内容などを確認させていただきます。利用希望日の2か月前からお申込みが可能となります。
- ご相談後「施設設備使用申請書」に必要事項をご記入のうえ、利用希望日の1か月前までにご提出をお願いします。なお、施設設備使用と指導員派遣を同時に申し込みの場合は「指導員派遣申込書兼施設設備使用申請書」のご提出をお願いします。
- 当センターで申請内容等を審査し、承認の場合は「施設設備使用承諾通知書」「請求書」等をお送りします。使用料金は、利用開始日の7日前までに指定口座へ振り込みをお願いします。
- キャンセルの場合は、利用開始日7日前までの平日にご連絡ください。利用開始日の6日以内でのキャンセルについては、お振込みされた利用料金の返還（振込手数料を含）はできません。

ご利用にあたっての注意点

- 営利目的の講習会等には利用できません。教育訓練としてのご利用の場合に限ります。会議や打ち合わせではご利用いただけません。承認された使用目的以外での使用はできません。
- 施設の利用にあたっては、火気や作業安全面に十分注意を払ってください。
- 施設設備等を破損、または、消失した場合は、その損害を補償していただきます。
- ご利用後は速やかに原状復帰をお願いします。
- ご使用中の一切の事故及びトラブル等について、当センターは一切責任を負いません。
- 工作機械等を使用する場合は、使用時の安全管理のため「指導員派遣」の申し込みが必要となります。
- 物品の搬入及び搬出は、利用者自身の責任において使用日当日にお願いします。宅配便等の受け取りも致しかねます。

その他

- 地域社会の発展に寄与する目的としてのイベントや地域住民の皆様の行う会議等にもご利用いただけます。（この場合、利用料金は通常の倍になります。）

社員教育の講師を
お探しなら・・・

講師派遣サービスの ご案内

社員教育や研修会の内容に応じ、訓練指導のノウハウを持った専門のテクノインストラクター（職業訓練指導員）を講師として派遣を行っています。貴社へ出向いての実施はもちろん、ポリテクセンターの施設・設備利用と併せてのご実施も可能です

ご利用にあたっての日程・時間・料金・手続等

- 指導員派遣は、指導員1人1時間当たり5,000円（税込）です。
- 事業所へ出向いて実施する場合は、交通費等の実費が別途かかる場合があります。
- ご相談の内容、日程などご要望に添えない場合がありますので予めご了承ください。
※使用料等は毎年見直されます。最新の内容についてはお問い合わせください。

※申請書（指導員派遣申込書・施設設備使用申請書・指導員派遣申込書兼施設設備使用申請書）様式及び施設設備等利用料金表・指導員の専門分野・施設の配置図については、ホームページをご覧ください。

<https://www3.jeed.go.jp/sasebo/poly/biz/index.html>

【お知らせ】

令和8年度途中よりWeb受付開始！開始時期はホームページにてお知らせいたします。



事業主の方へ

お問い合わせ先》 ポリテクセンター佐世保 訓練課（電話番号:0956-58-3118）

生産性向上のためのセミナーのご案内

生産性向上人材育成支援センターでは、企業の抱える人材育成の課題を解決するため、人材育成のメニューとして生産性向上支援訓練を実施しています。（令和7年度は104社 604名が利用しています。※ R7.10月末現在）

専門的な知見とノウハウを有する民間の研修機関と連携し、事業主ニーズに応じて、講義と併せてグループワークなどの効果的な演習を取り入れて実施します。

皆様から大変好評をいただいているます。まずは生産性向上人材育成支援センターへお問い合わせください。

現場の課題を発見し改善する方法を学びたい

自社内でデジタル化できる業務を知りたい

業務効率化や業務改善を行うための手法を学びたい

データ処理の作業を効率化させたい

生産活動にスピードと柔軟性をもたせたい

社内の人材育成において こんなお悩み ありませんか？

課題やニーズに応じて下記の
4つの分野のカリキュラム
(全134コース※R7.11月現在) から
訓練コース（オーダーコース）を
ご提案します。

職場のチームワークの
強化を図りたい

AIの仕組みやメリット・
デメリットを知りたい

品質管理について学びたい

生産・業務プロセスの改善

生産管理方法や業務のプロセスに焦点



売上げ増加

新商品の企画・開発、サービスの高付加価値化の実現



オーダーコースは1社6名以上からOK

- 講師に来社してもらい、自社会議室で受講できます。オンラインも可能です。
- カリキュラムや日時・訓練時間（4～30時間で設定）もニーズに合わせてアレンジできます。

横断的課題

業務の効率化・改善やリスク等の課題の組織的な対応



IT業務改善

ITを利用することで必要となる知識・手法の習得



受講しやすい料金設定！

- 受講料は1人あたり2,200～6,600円（税込）
※人材育成の費用をおさえることができます。
- 条件を満たす場合は国の助成金（人材開発支援助成金）の利用ができます。

らしく、はたらく、ともに /

JEEED ポリテクセンター長崎
生産性向上人材育成支援センター

【お問い合わせ先】

TEL : 0957-35-4726 FAX : 0957-35-4723

〒854-0062 諫早市小船越町1113番地
<https://www3.jeed.go.jp/nagasaki/poly/>

ポリテク長崎事業主の方へ



その他のご案内



ハロートレーニング（離職者訓練）の紹介

当センターでは求職者（離職者）の方を対象とした、職業訓練を実施しています。
訓練生の採用をご検討ください。

CADクラフト科 4・7・10・1月入所

CADオペレーターや機械加工
(オペレーター)などの仕事に
就きたい方向け



溶接クラフト科(企業実習付き) 7・1月入所

溶接工や船舶造修工などの仕事に
就きたい方向け **企業実習付き**



企業実習の実習生受入先企業 を募集しています!!

「溶接クラフト科(企業実習付き)」では、施設内訓練と民間企業(金属系)の企業実習18日間(144時間)を組み合わせた職業訓練を行っています。
訓練修了後にそのまま採用することも可能です。

■実施期間:18日間(土、日、祝日を除く)

■その他

- 実習の受け入れ企業に対し委託経費をお支
払いたします。
- 実習期間中の訓練受講生に対して給与等を
支給する必要はありません。
また、万が一災害が発生した
場合は、当センターの災害規
程等により対応します。



職業訓練受講生の「人材情報誌」について



令和8年度「人材情報誌」発行計画

- 第1回 令和8年 4月末 (令和8年 6月修了予定者)
第2回 令和8年 7月末 (令和8年 9月修了予定者)
第3回 令和8年10月末 (令和8年12月修了予定者)
第4回 令和9年 1月末 (令和9年 3月修了予定者)

当センターでは、職業訓練受講生について、取得している資格や主な経験職種、就職を希望する
職種、自己PRなど、求職に関する情報を取りまとめた「人材情報誌」を定期的に発行し、事業主
の方々に送付しています。また、当センターが運営するホームページにも情報を掲載しています。

人材の採用を検討される場合は、ぜひ「人材情報誌」をご活用ください。

施設案内図



受講申込書

※お申込みの前に必ずご一読ください

- ◆お申込みは、本紙の必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送等にてお送りください。
- ◆開講が決定次第、「受講票」及び「請求書」を送付させていただきます。
- ◆受講料金は、開講日7日前までにお振込みください。受講の取消が発生した場合は、速やかに別紙の「受講取消届」をFAXにてお送りください。
- ◆開講日7日前までにFAX等による届出がない場合、キャンセル料として受講料全額(100%)を申し受けますので、ご注意ください。
- ◆開講日7日前までの受講取消届出において、受講料金を既にお振込みされている場合につきましては、取消したコースの受講料金を返金致します。
- ◆訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、あらかじめご相談下さい。

下記のとおり訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みます。

受講区分 ※該当に○印	A. 会社からの指示によるお申込み(※1)		B. 個人でのお申込み	
	(※1) 受講区分の「A. 会社からの指示によるお申込み」を選択された場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、営業所長、工場長等)にアンケート調査への協力をお願いしております。			

連絡先等(「B.個人でのお申込み」の場合は、*印のある項目のみご記入ください)

(フリガナ)	(フリガナ)		
法人名	事業所名		
法人番号	(法人番号がない場合は、以下の該当に○印)		
	1. 団体	2. 個人事業主	3. 個人
*住 所	〒 -		
申込担当者及び連絡先	*フリガナ	*TEL	*FAX
	*氏名		
	部署・役職		
会社規模 (該当に○印)	A. 1~29 B. 30~99 C. 100~299 D. 300~499 E. 500~999 F. 1,000人以上		
業種 (該当に○印)	A. 農業、林業 B. 渔業 C. 鉱業、採石業、砂利採取業 D. 建設業 E. 製造業 F. 電気・ガス・熱供給・水道業 G. 情報通信業 H. 運輸業、郵便業 I. 卸売業、小売業 J. 金融業、保険業 K. 不動産業、物品賃貸業 L. 学術研究、専門・技術サービス業 M. 宿泊業、飲食サービス業 N. 生活関連サービス業、娯楽業 O. 教育、学習支援業 P. 医療、福祉 Q. 複合サービス事業 R. サービス業 S. 公務 T. 分類不能の産業		

受講申込コース

No.	コース番号	コース名	フリガナ 受講者氏名	就業状況 (※1)	生年月日
記入例	6M013	切削加工を考慮した機械設計製図	サセボ ヒカル	正社員規格	西暦 2000年 6月22日
				正社員規格	西暦 年 月 日
				正社員規格	西暦 年 月 日
				正社員規格	西暦 年 月 日
				正社員規格	西暦 年 月 日

※3: 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。その他は自営業などを示します。

訓練に関する経験・技能等(※4)

※4: 訓練を進める上での参考とさせて頂くため、今回受講するコース内容に関連した職務経歴、資格、教育訓練受講履歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入ください。(例: 切削加工の作業に約5年間従事)

当機構の保有個人情報保護方針、利用目的

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。受講区分欄の1を選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。
- 今後、当機構の能力開発セミナー・イベント等の案内を希望しますか? 希望する 希望しない

受講取消届

※届出の前に必ずご一読ください

- ◆受講の取消は、本紙の必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送等にてお送りください。
- ◆開講日7日前までに本紙の届出がない場合、キャンセル料として受講料全額(100%)を申し受けますので、ご注意ください。
- ◆開講日7日前までの届出において、受講料を既にお振込みされているお申込みにつきましては、取消したコースの受講料を返金いたします。

下記のとおり能力開発セミナーの受講取消を届出いたします。

届出内容				
1. 届出記入者情報(個人でのお申込みの場合、企業名欄及び所属欄への記入は必要ありません)				
企業名				
TEL		FAX		
氏名		所属		
2. 受講取消情報				
コースNo	コース名	フリガナ	受講料金振込状況 ※□にチェックを入れてください	センター記入欄
		受講者氏名		
			□未振込	
			□振込済	
			振込日: 月 日	
			□未振込	
			□振込済	
			振込日: 月 日	
			□未振込	
			□振込済	
			振込日: 月 日	

★返金が必要な場合は、次に必要事項をご記入ください。

【返金先】 銀行名

支店名

口座種目 普通・当座

口座番号

フリガナ

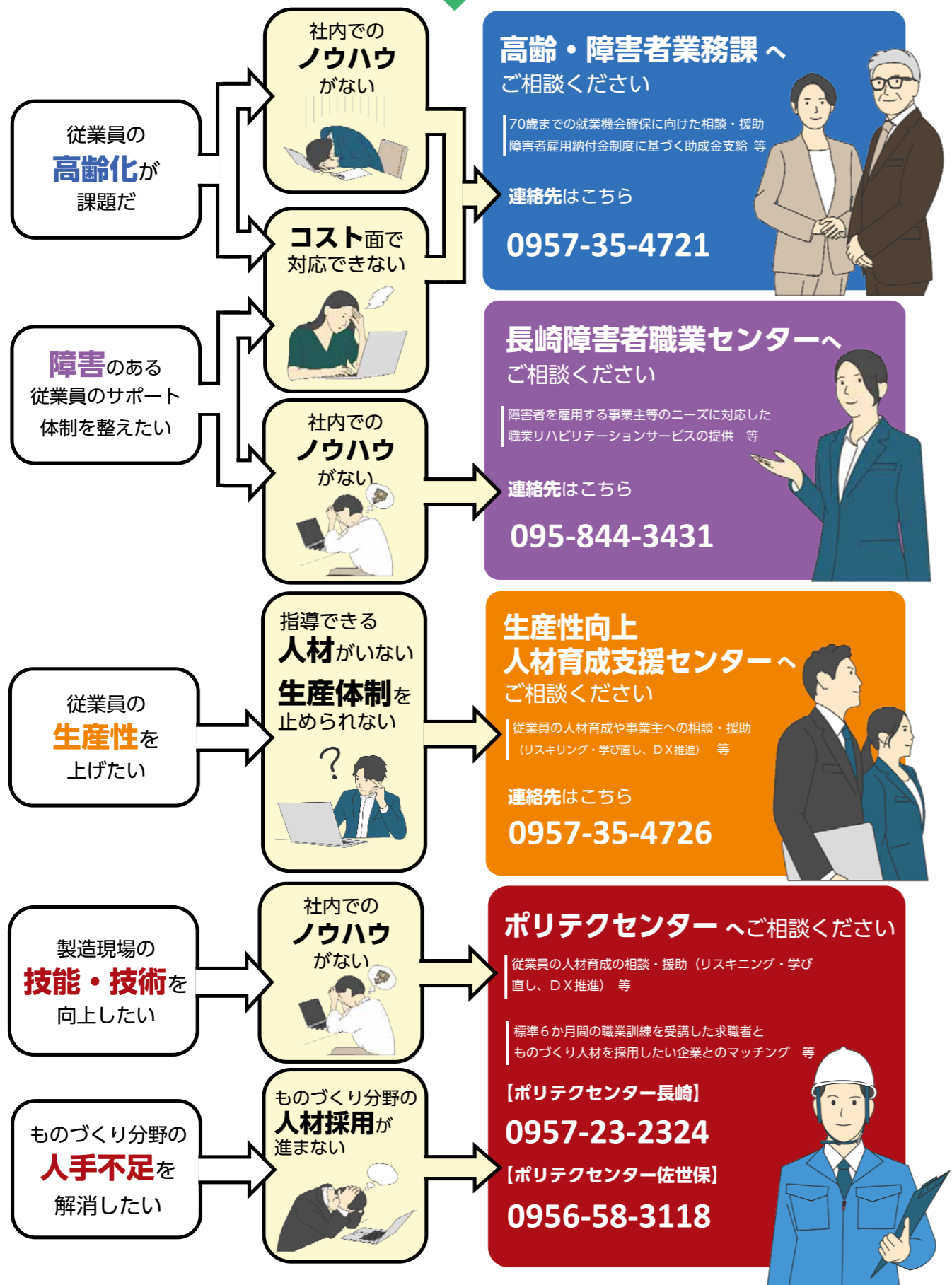
口座名義

当機構の保有個人情報保護方針、利用目的

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。

- ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。受講区分欄の1を選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。

J E E D長崎支部は
「高齢者雇用」「障害者雇用」「生産性向上・リスキニング」に
取り組む企業を応援します
※JEEDは厚生労働省所管の独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構の略称です



県内施設のご案内

ポリテクセンター長崎

ポリテクセンター長崎



ポリテクセンター長崎では、離職者訓練及び在職者訓練、職業訓練指導員の派遣、機構施設設備の貸与等*を行っています。詳しくはポリテクセンター長崎へお問い合わせください。

*ポリテクセンター長崎では、敷地内において老朽化した建物の建て替え工事を行っているため、施設・設備の貸与 (施設・設備の貸与を伴う職業訓練指導員の派遣を含む) は、原則、日曜日のみとさせていただいております。

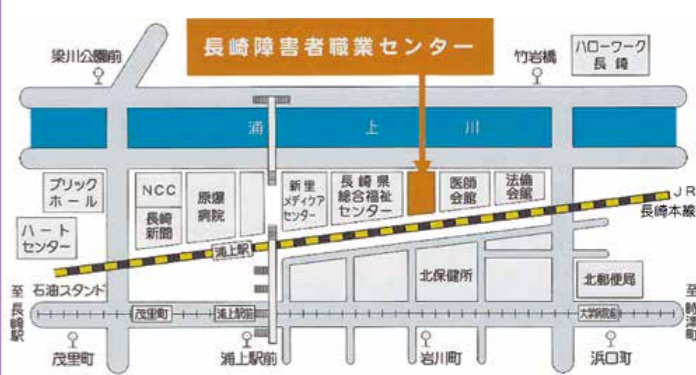
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
長崎支部 長崎職業能力開発促進センター

ポリテクセンター長崎
〒854-0062 諫早市小船越町1113番地
TEL(0957)22-2324
FAX(0957)22-2325



ポリテクセンター長崎

長崎障害者職業センター



長崎障害者職業センターでは、障害者の雇用の促進と職場定着を図ることを目的として、他の就労支援機関との連携のもと、就職や職場復帰を目指す障害のある方、障害者雇用を検討している或いは雇用している事業主の方、障害のある方の就労を支援する関係機関の方に対して、職業リハビリテーションサービスを提供しています。

- ・就職や職場定着、職場復帰に関する相談
- ・障害のある従業員の雇入れや職場定着、復職など雇用管理に関する助言
- ・ジョブコーチによる職場定着支援
- ・リワーク支援(うつ病等で休職している者の職場復帰支援)
- ・職業準備支援

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
長崎支部

長崎障害者職業センター
〒852-8104 長崎市茂里町3-26
TEL(095)844-3431
FAX(095)848-1886



長崎障害者職業センター

関係機関

長崎県立長崎高等技術専門校

〒851-2127
西彼杵郡長与町高田郷547-21
TEL: 095-887-5671
FAX: 095-813-5676
URL: <https://www.pref.nagasaki.jp/section-na-kogi/>



長崎高等技術

検索

長崎県立佐世保高等技術専門校

〒857-0361
北松浦郡佐々町小浦免1572-26
TEL: 0956-62-3799
FAX: 0956-62-4153
URL: <https://www.pref.nagasaki.jp/section-sa-kogi/>



佐世保高等技術

検索



高度 ポリテクセンター

年間700コース以上の
豊富なカリキュラム
をご用意しています。

人気コースの例

- 5軸制御マシニングセンタによる加工技術
- 見て触って理解する金型技術
- 生産現場の機械保全技術
- 金属材料の腐食対策
- 設計者CAEを活用した伝熱・熱応用解析

- ロボットシステム設計技術
- 実習で学ぶ生成AIと実践的RAGアプリケーション開発
- マイコン制御システム開発技術
- 実習で学ぶ漏電診断技術
- HDLによるLSI開発技術

※詳しくは、公式サイトをご覧ください。



お問い合わせ先

高度ポリテクセンター

- 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2
043-296-2582
kodo-poly02@jeed.go.jp



公式サイト

高度ポリテクセンターって
どうなん? どう?



紹介ページ

高度ポリテクセンターは、職業能力開発支援業務
における先導的な役割を担う施設として、全国の企
業等を対象とした年間700コース以上の豊富な在職者
訓練を実施している施設です。

全国の職業能力開発施設のご案内

能力開発セミナー詳細情報の検索方法

能力開発セミナーのコースの詳細情報は、各施設のホームページで確認できます。
当サイトは、全国から収集した在職者向けの情報からご希望のコースの内容や実施時期、会場を
まとめて検索することができます。

当機関で実施している能力開発セミナーを“コース名”“能力開発分野”“都道府県”で検索でき、
必要な能力開発コースの“コース概要”“日程”“受講料”“実施している機関の概要”などの情報を調
べる事ができます。

https://www.tetras.uitec.jeed.go.jp/noukai/wp5/wp5_1.php

能力開発コース情報



コース名 (キーワード検索)

入力:

あなたが受講したいと思っている専門分野、技能等の用語を入力しても検索できます。
例) 金型、CAE、マイコン、画像処理、電気、建築、システム開発、・・・

コースの開催地 (2種類の検索方法があります)

方法その1

都道府県別選択 (複数選択できます。)

<input type="checkbox"/> 北海道	<input type="checkbox"/> 東北
<input type="checkbox"/> 青森	<input type="checkbox"/> 岩手
<input type="checkbox"/> 秋田	<input type="checkbox"/> 宮城
<input type="checkbox"/> 山形	<input type="checkbox"/> 福島
<input type="checkbox"/> 九州	<input type="checkbox"/> 中国
<input type="checkbox"/> 佐賀	<input type="checkbox"/> 島根
<input type="checkbox"/> 長崎	<input type="checkbox"/> 鳥取
<input type="checkbox"/> 熊本	<input type="checkbox"/> 滋賀
<input type="checkbox"/> 鹿児島	<input type="checkbox"/> 石川
<input type="checkbox"/> 沖縄	<input type="checkbox"/> 新潟
<input type="checkbox"/> 大分	<input type="checkbox"/> 群馬
<input type="checkbox"/> 宮崎	<input type="checkbox"/> 福井
<input type="checkbox"/> 山口	<input type="checkbox"/> 豊山
<input type="checkbox"/> 岡山	<input type="checkbox"/> 埼玉
<input type="checkbox"/> 京都	<input type="checkbox"/> 東京
<input type="checkbox"/> 兵庫	<input type="checkbox"/> 千葉
<input type="checkbox"/> 大阪	<input type="checkbox"/> 長野
<input type="checkbox"/> 四国	<input type="checkbox"/> 山梨
<input type="checkbox"/> 愛媛	<input type="checkbox"/> 奈良
<input type="checkbox"/> 香川	<input type="checkbox"/> 岐阜
<input type="checkbox"/> 高知	<input type="checkbox"/> 静岡
<input type="checkbox"/> 徳島	<input type="checkbox"/> 三重
<input type="checkbox"/> 和歌山	<input type="checkbox"/> 愛知

方法その2

区市町村名入力:

都道府県別選択がない市区町名などを入力してください。
例) 札幌、仙台、横浜、川崎、名古屋、神戸、北九州、新宿、渋谷…

【利用上の注意】

公開されている情報は、各能力開発・教育機関から登録された内容に基づき掲載しています。
本データベースは、随時データの更新を行っていますが、必ずしも利用時点での最新情報では
ない場合があります。

※各コースの詳細、お申込みについては、各実施機関にお問い合わせください。

ポリテクセンター佐世保までのアクセス



■車でお越しの場合 [駐車場完備]

《佐世保方面から》

針尾バイパスをハウステンボス方面へ直進、道路標識に従って「長崎・西海・西海パールライン」方面へ「和泉屋」手前から左側側道に降り、江上交差点を右折してすぐ。
(西九州自動車道使用の際は大塔ICで下車)

■バスでお越しの場合

深谷、小島寺下及び大手原バス停で乗下車のバスがご利用できますが、バス運行本数が少ないため時刻表等の詳細につきましては、西肥バスのHPをご確認ください。

らしく、はたらく、ともに /



JEED ポリテクセンター佐世保

〒859-3242 長崎県佐世保市指方町668番地
TEL: 0956-58-3118 FAX: 0956-58-3120
<https://www3.jeed.go.jp/sasebo/poly/>

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構長崎支部
長崎職業能力開発促進センター佐世保訓練センター

ポリテク 佐世保



ポリテクセンター
佐世保HP



検索